Index of Claims

Application	

09/810,367

Examiner

Chad Zhong

Applicant(s)

RIVERA ET AL Art Unit

2152

Rejected **Allowed**

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N ı Interference

Appeal Α 0 Objected

Claim				Ь.				J		ш.	_								ı	Щ			
Image: Brown of the control	Cl	aim	Date						-	Date													
1	<u>"</u>		-	T	l	т'	<u> </u>	Ť	ı		Ι		Cic		\vdash	_		_ '		Ī	Г	Ι	Т
1	<u>a</u>	Z Z	ន			ŀ		1					a	naj									l
1	ᆙ	į	ğ					l					Ë	ij									l
S2		0	''	1		İ							_	0						ļ			l
S2		1	١.	1		\vdash	\vdash	Т	Т			i		51	Н		_	\vdash		 	-	-	t
3		2	-	Г						m	1			52				T				<u> </u>	t
4		3	-	П					Г	Г				53	П			 			T		T
5			-	П		T																_	T
6			-				-																T
7			-			T	Г					1											T
9		7	-											57									Γ
10		8	-											58									Γ
11 V														59									I
12 V																							I
13 V														61									I
14 √ 15 √ 64 65 66 67 66 67 67 68 69 69 69 69 70 71 72 72 72 73 74 72 73 74 74 75 76 77 77 77 78 79 30 31 31 31 32 82 33 33 33 33 33 34 84 35 36 37 38 38 38 39 90 90 90 90 90 90 94 44 94 94 94 95 96 97 98 99				L										62									L
15	<u></u>				L.				L.		$oxedsymbol{oxed}$				Ш							Ĺ	L
16					L	L	L		_		<u></u>			64				L	$ldsymbol{f eta}$	L		L	L
17 √ 18 √ 19 - 20 - 21 - 21 - 22 - 23 - 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 99 99	<u></u>			L	<u> </u>	<u></u>	_	<u> </u>				Į						$oxed{oxed}$		L			ļ
18 √ 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 99 99	<u></u>			<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u>L</u>	_	L.			Į		66				_	L	ļ		_	ļ
19 - 69 20 - 70 21 - 71 22 - 73 23 - 74 25 - 75 26 - 76 27 - 77 28 - 78 29 - 79 30 - 80 31 - 81 32 - 82 33 - 81 34 - 84 83 - 83 34 - 84 85 - 85 36 - 86 37 - 88 38 - 86 37 - 88 88 - 89 40 - 90 41 - 91 42 - 92 43 - 94 44 - 94 48 - 98 49 - 99				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>											_	_	_	_	_	L
20 - 70 21 - 71 22 - 73 23 - 74 25 - 75 26 - 76 27 - 77 28 - 77 29 - 77 30 - 80 - 31 - 80 - 32 - 80 - 33 - 80 - 80 - 81 - 82 - 83 - 83 - 84 - 85 - 86 - 37 - 87 - 38 - 86 - 37 - 87 - 38 - 88 - 39 - 89 - 40 - 90 - 41 - 92 - 43 - 94 - 45 - 96 - 46 - 96 - 47 - 97 - 48 - 99 -	<u> </u>		_	<u> </u>	_	_	<u> </u>												ļ			L	ļ
21 - - 71 72 73 74 75 75 76 75 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 79 30 80 81 81 81 82 83 83 83 83 83 84 83 84 85 86 86 86 86 86 86 87 33 87 33 88 89 90 90 90 90 90 90 91 91 92 93 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 95 96 96 97 98 99 90 90 <t< td=""><td></td><td></td><td>-</td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>69</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>ļ</td><td></td><td></td><td></td><td>ļ</td></t<>			-	<u> </u>										69				1	ļ				ļ
22 - 23 - 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>	20		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_							Ш		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	1
23 - 73 24 - 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 96 48 99	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	ļ		L.	_										<u> </u>			L
24 - 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	-	22		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					72	-				<u> </u>	<u> </u>			L
25 75 26 76 27 77 28 77 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			-	<u> </u>	_	-	!	_	_										<u> </u>			<u> </u>	╀
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	-		 -	<u> </u>	-	┼		<u> </u>	-	⊢				74			_		⊢	<u> </u>		_	╀
27 28 77 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99	-		-	⊢	 	-	┢	├	⊢					75	Н	_	_	H	⊢	<u> </u>		<u> </u>	╀
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99	\vdash		-	<u> </u>	├	╁	├	├	-	-	_							-	⊢	├			╀
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	-		-	⊢	-	├	├	├	-	├-	 			70	\vdash			-		├-			╀
30			-		├	├	┢	\vdash	 —	⊢	-	1			\vdash		-	-	⊢	┝			╀
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	-		┢	┢╌	⊢		┢		├	┢╌	-	1			Н		-		\vdash		-	\vdash	╁
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	-	31	┝	┢	H	\vdash	┢		-	┢		1			Н		-	H	\vdash	\vdash		-	t
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		-	H		┢	┢				-	1			Н			-	├	\vdash		-	t
34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			-	┢	\vdash	┢					-	1			H		-	\vdash	╁╾	-		-	t
35 85 36 86 37 88 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash		\vdash	Н	T	H	H		T	H	\vdash	1		84	H	_	_	 	 	 	\vdash	\vdash	t
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Н	Н	t	H			t			1	-		H	-	Н	 	 	Ι-	<u> </u>		t
37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			 	t	 	1	 		 	T		1			Н			Н					t
38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		37	\vdash	Π	Г	П	Г	 	T-	\vdash				87	\Box					<u> </u>	<u> </u>	T	t
39			П	Г	Г	Т	Г	П		Г					П			Г	 	Г		Γ	T
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99]			П							Π	T
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40					\Box	L]		90									Γ
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41		L]		91									Γ
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42]		92									Γ
45		43												93									Γ
46				匚			匚			匚				94									ſ
47																							I
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99																							I
49 99 99			匚		匚		匚	\Box	oxdot	L	匚	Į											Ĺ
						L			L										匚	L			Ĺ
50			_	<u>L</u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>							99	Ш			_	<u> </u>			_	L
	<u></u>	50	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L	L.	l	<u> </u>		j		100	Ш		L		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	

Cla	aim	im Date										
Final	Original											
	51			-	_		_					
 	52		_	_					-			
-	53							_	_	_		
	54	-	_	-	_					<u> </u>		
-	55						_			-		
	56		-	-	-		-			-		
-	57		-					_	_			
	58		-		-	_	\vdash	_	\vdash			
-	59	_	-		\vdash		_	_	\vdash			
	60		_		_	_	_		_			
-	61		-		\vdash		_		\vdash	_		
	01				_				-			
	62							_		-		
	63		_						_	L		
	64									<u> </u>		
	65							_	<u> </u>	<u> </u>		
	66	L.,	L.						L.			
-	67						_			_		
	68									L		
	69									<u> </u>		
	70		$oxed{oxed}$		L		_					
	71											
L	72											
	72 73											
	74 75											
L	75								<u> </u>			
L	76											
	77						L					
	78											
	79											
	80											
	81											
	82											
	83			_								
	84											
	85											
	86											
	87											
	88											
	89											
	90											
	91											
	92		П						П			
	93											
	94											
	95		_	Н	\vdash	_	Т		Т	T -		
	96	П	_		\vdash							
	97	┢		\vdash	-		_	_		-		
	98	Н		Н	Н	\vdash	<u> </u>			 		
	99	Н	П	Н		\vdash			\vdash	\vdash		
	100	\vdash			-	_		\vdash		Η-		

	ļ		_			-			ı	
Cli	aim				<u> </u>	Date	9			
Final	Original									
	101									П
	101 102									
	103									
	104 105									Ш
	105	_				<u> </u>	_			Ш
	106	_		_		_				Н
	107 108	-		-	-		_			\dashv
	109	\vdash			-	\vdash				\vdash
	110				-			_		Н
	110 111 112							Г	\Box	Н
	112									
	113 114 115 116									
	114									
	115			_		_			_	Ш
	116		_	_		\vdash			_	Ш
	117		_		-	-				Н
	118 119		_	H						\dashv
	120	H		<u> </u>	-					\dashv
	121			\vdash		\vdash	H			\dashv
	121 122			H		H				Н
	123 124 125									П
	124									
	125									
	126 127 128									Ш
	127	_	_	<u> </u>	_	_	_		_	Н
	128	H	_	├	_	⊢	-	_	_	Н
	129					-			<u> </u>	\dashv
	131			┢┈		\vdash			-	\dashv
	132									\exists
	132 133									\Box
	134									
	135			oxdot		L				Ш
	136	_	L.,	<u> </u>	ļ	\vdash	<u> </u>	Щ	H	Щ
	137 138	-	_	\vdash	_	\vdash	_			Н
	138	-	_	\vdash	_		_	-	\vdash	Н
	140	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	_	-		$\vdash\vdash$
	141		Н	Н	\vdash	H				Н
	142	П	П		Г	Г	-	_		М
	143									
	144									
	145									Ш
	146	<u> </u>	_	L	_	L	_			Щ
	147	_		<u> </u>	_	H	<u> </u>		_	\sqcup
<u> </u>	148 149	-		 	-	-		\vdash		$\vdash\vdash$
	150	 		-	\vdash	├	-	\vdash	\vdash	Н
	100	L	<u>ш</u>	L	L	L.			L	لــــا